



下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーション ソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

I					タイプVX〈VX-R〉	
III A				V1H53/X-R	V1M49/X-R	V1T48/X-R
型名				V2H53/X-R	V2M49/X-R	V2T48/X-R
	インストールOS				Windows 11 Pro 搭載	
		CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U* <sup>1*2</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U*1*2	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U* <sup>1*2</sup>
	クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時)*33			P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.90GHz E-core:最大4.10GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.80GHz LPE-core:最大2.40GHz
	コア数/スレッド数			12 (P-core: 2&E-core: 8&LPE-core: 2)/14		
	キャッシュメモリ				12MB	
NPU 最大TOPS			PS	Intel® AI Boost(最大12TOPS)		
メモリバス				5,600MHz (プロセッサー(c内蔵)		
	チップセット			(プロセッサーに内威) TPM(TCG v2.0)		
_	セキュリティチップ 最大メモリ(メインメモリ)			32GB[SO-DIMMスロット×2]		
				15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(Full HD:1,920×1,080 LED/バックライト ノングレア)、		
		表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LEDバックライト ノングレア)から1つ選択		
		LCDドッ	ト抜け* <sup>23</sup>	Full HD: 0.00010%以下,HD: 0.00010%以下		
	グラフィックアクセラレータ			インテル <sup>®</sup> グラフィックス (プロセッサーに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		
		ビデオ	RAM*5	8GB:最大4,504MB、16GB:最大9,173MB、32GB:最大18,512MB		
表		内蔵ディス	HD LCD	最大1,677万色(1,366×7	'68(HD),1,280×720(HD),1,024×768(X	(GA)、800×600(SVGA))
表示機能		プレイ*11*13	Full HD LCD		×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+ 024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×76	
	表示色		アナログ RGB接続時		JXGA>,1,920×1,080 (Full HD>,1,600×1, 24(SXGA>,1,280×800 (WXGA>,1,024×7	
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* <sup>12</sup>	HDMI接続時 *10	1,280×	60〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈Full H 、720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈 方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/10	SVGA>)
			Type-C 接続時	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFH	D)、2,560×1,440〈QHD〉、1,920×1,080〈F	full HD>、1,680×1,050(WSXGA+>)
	音	源/サウンド機		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載。28、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠		
LAN 通信機能 無線LAN Bluetooth®				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44		
				Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)		
			tooth®	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)		
		キーボード		キーピッチ19.0mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列(テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、 キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード		
-	入力装置	ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
		Webカメラ マイク		セレクションメニューにより選択可能 ステレオマイク内蔵		
			Type-C	USB 10Ghps (USB 3.2 Gen 2*38 (US	スプレス マイファ3歳 5B PD対応(パワーオフUSB充電機能付き) *31*	42*46. DP Alt Mode出力機能付き*31))
		USB	Type-A		39(右側面×1、左側面×2(1コネクタはパワーオ	
インター フェイス		ディス	パプレイ	· ·	端子×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数:	
		通信関連		RJ45 LANコネクダ×1		
		サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*47		
メモリーカードスロット				SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58		
	パワーマネジメント ECOモード			自動または任意設定で	可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、ス! 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
電源*50					テリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60H 電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添ん	,
	消費電力*29(最大構成時)			約5W (約65W)		
	(2022	ネルギー消費効 年度省エネ達所	办率 成率) <del>*3</del>		12区分 16.7kWh/年(AAA)	
		電波障害対策			VCCI ClassB	
電波法認証番号				003-240052		
電気通信事業法認証番号				D230105003		
PCグリーンラベル対応*19				***		
外形寸法(突起部含まず)*6				368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm		
質量(バッテリー含む)*8				約2.1kg*25		
温湿度条件				5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
ドライバー提供対象OS* <sup>24</sup>				Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*91/Windows 11 Pro 64ビット*91/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。		
		主な添付品			ACアダプタ、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきま			ションにつきまし	しては、セレクションメニューをご参照ください	0	
	再セットアップ用媒体*52			https://jpn.ne	ec.com/bpc/performance/ecology2.html	をご覧ください
	表示	HD			解像度: 最大1,366×768ドット	
	素子				解像度: 最大1,920×1,080ドット	
		0.0	20		- CDD 111 DCE 11000 0 10011D CO DUI	

	再	iセットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください
	表示素子	HD	解像度: 最大1,366×768ドット
		Full HD	解像度: 最大1,920×1,080ドット
	メモリ *57	8GB	DDR5-SDRAM,PC5-44800,8,192MB SO-DIMM×1
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2*79
		16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-DIMM×1
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2*79
		キーボード	87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き)
セ	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)
15		USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応)(ケーブル長:約100cm)
セレクション	カメラ	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素
×		Webカメラ(IR対応)	Full HD解像度(1080P)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応
구		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
	記憶装置	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB* <sup>56</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
	2000	暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ* <sup>99</sup>
	セキュリティ	<sub>イ</sub> プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*55
	機能	指紋センサー	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61
	バッテリー *29*62	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約6.1時間/約10.1時間
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.0時間/約2.0時間

インストールOSの搭載version: Windows 11 Pro は24H2です。

## USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,
- \*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
  \*3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定 した年間消費を力量です。省エネ基準違成をある表示は、は、 した年間消費を力量です。省エネ基準違成を表示語AIは違成率100% 以上110%未満、AAIは違成率110%以上140%未満、AAIは違成率 140%以上を示します。また違成率が100%未満の場合は、違成率をそのまま %で表示しています。
- \*5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア \*\*S:ヒアオドAMは、メインメモリを使用します。本機のハートウェノ/構成、メン・ケュー 構成、BIOSもよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作状況により ビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって 利用可能なビデオRAMは集なります。 \*6:ゴム足部、パッテリーなどの変起的は除きます。 \*8:8GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスー・バーマルチドライブ

- \*88.86日までり、200日 Sもり拾載、無縁LANめり、DVDメーハー・イルテトライクあり、テンキーなし、SDメモリーカードは未装着、16.6型HD搭載です。
   \*10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
   \*11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大さが不均一になることがあります。
   \*12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解

- \*12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
  \*13:1.677万を表示は、ディサリング機能により表示可能です。
  \*19:本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3rip/をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の速成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は遠成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★☆は70%以上を示します。
  \*22:著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフィイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
  \*23:ドルオは引着の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビクセル)単位で計算しています。。
- セル)単位で計算しています。 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。
- ドライバーは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ → [サ ボート情報]タブ→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象OSに 順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリ ケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。 必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項
- \*##&BUCKCHV。
  \*25:光学ドライブ非接載時は約0.12kg軽くなります。
  \*26:イマイン製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッド
  フォンハッドフォンイク地子に接続したヘッドフォンで利用できます。
  \*29:メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり

- ハビアのGB、2010G 3501、無縁にAntaの , DVDスー・マルクトアインのの の構成で測定しています。 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。 接続するケーワルの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用 環境、動作状況により異なります。
- \*37.対象のSZ利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。 \*38.接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大 10Gbps (理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度 は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps
- (理論値)です。 \*39:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大 5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論
- \*42:本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、最大7.5W(5V/1.5A)です。
  USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするバスパワー機器は動作できました。また、お使いのバスソワー機器によっては、動作できない場合があります。
  \*44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能は入り、機能は入り、

- 「水圧大販からりHemote Power On (Wake on LAN)機能はサポートして いません。シャメウンからのRemote Power On (Wake on LAN)機能を サポートしています。詳細は「活用ガイト」をご参照ください。 終正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用状ださい。ただし、純正のACアダプタ (65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況 によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機 にようにおた鬼になりにハワハゲーに用臭する場面がのカット。主いが別の地 藤因で放酵が発生した場合、無價修理期限であっても有價修理とかけます。 ベッドフォンやが付けスピーカー(3個ミニブラグ)、ベッドフォンやイク(4極 ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニブラグ/2種ミニ

- ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニブラグ/2種ミニブラグ)は使用できません。
  \*50:パンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
  \*52:セレグションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.oo.ip/nx-media/を、セレグションベニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
  \*55:取り付けは若智様にて行っていただく必要があります。ブライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定とおります。マニアルの注意事をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装満用テープに浮きが発生したリ、ブライバシーフィルター本体に欠けが発生にりが未体との根があっしまり。
  \*56:お客様が使用の能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部。または
- ンメニュー上部、または
- ンメニュー上部、または
  https://ipn.com/ppc/performance/ecology/2.html をご覧ください。
  メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
  メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。

- 弊社需集までと相談化さい。 461 SecureFinger (別売)の利用はできません。
  \*62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
  \*69:バッテリー駆動時間は、足ITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しためやすの時間です。 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択]→注 意事項等の「■バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中~下部分)
- ない場合があります
- ない場合があります。

  \*91:提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2にてインストール
  手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、と登様環境での動作を
  保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

  \*94:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があり、ます。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

  \*99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細
  https://inpnec.com/poo/info/poc/dive spec.html をご覧ください。

- https://ipn.nec.com/bpc/info/pc/drive\_spec.html をご覧ください。